6 67DEC 2004

10/517188

特許協力条約

PCT

国際予備審查報告

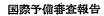
REC'D 25 MAR 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の售類記号 P30992-P0	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/07600	国際出願日 (日.月.年) 16.06.2003 優先日 (日.月.年) 19.06.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01C 7/02, H05B 3/14, 3/34, 3/20				
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。			
この国際予備審査報告には、所 査機関に対してした訂正を含む	対 風 書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 中 明 細 書、 請求の 範囲及び / 又は図面も添付されている。			
(PCT規則70.16及びPCT) この附属 書類は、全部で	実施細則第607号参照) ページである。			
3. この国際予備審査報告は、次の内容				
-	· 존금 · C.			
I × 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ				
ш				
IV	IV 開の単一性の欠如			
V X PCT35条(2)に規定す	V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため			
の文献及び説明 VI X ある種の引用文献				
- VII 国際出願の不備				
Ⅷ □ 国際出願に対する意見				
·				
国際予備審査の請求哲を受理した日 04.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 10.03.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 5R 9298			
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915				

電話番号 03-3581-1101 内線

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



国際出願番号 PCT/JP03/07600

r.	E	際予備審查報	告の基礎			
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
	X	出願時の国際	光出願書類			
		明細魯 明細魯 明細魯	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の簡求啓と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲			出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	づき補正されたもの 共に提出されたもの 付の客簡と共に提出されたもの
[]·	図面 図面	第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求魯と 	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
[明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	ز	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合	を除くほか、この	の国際出願の言語である。	-
	١	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	る。	
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3.	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
	この国際出願に含まれる書面による配列表					
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表					
	出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表					
	出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった					
書の近日からうた 書の近日からうた 書面による配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。						
4	;	i ·	下記の書類が削除された。	ページ		
	늗	明細書 請求の範囲	第	項	•	
		図面	図面の第		·ジ/図	
5.	5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
					•	



国際出願番号 PCT/JP03/07600

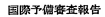
· . 見解			-
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-53	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-53	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-53	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求項1~53について/

文献1:WO 00/10177 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 2000.02.24,全文,全図文献2:JP 2001-237104 A (日本碍子株式会社) 2001.08.31,全文,全図文献3:JP 2001-326105 A (ティーディーケイ株式会社) 2001.11.22,全文,全図

電極の一部とPTC抵抗体の一部とが含浸した柔軟性基材と、電極とPTCとを覆い、柔軟性基材と接合した柔軟性被覆材とを備えることは上記文献1~3には記載されておらず、新規性なしとすることはできないと共に、同文献から進歩性なしとすることもできない。また、産業上利用することは、明らかに可能である。



国際出願番号 PCT/JP03/07600

L. ある種の公表された文書(PCT規則70.10)				
	出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張 (日.月.年)
	JP 2003-217904 A [EX]	31. 07. 2003	28. 01. 2002	
	JP 2003-217902 A [EX]	31. 07. 2003	25. 01. 2002	
	JP 2003-109804 A [EX]	11. 04. 2003	28. 09. 2001	
	JP 2003-109803 A [EY]	11. 04. 2003	28. 09. 2001	
	JP 2002-270403 A [EY] .	20. 09. 2002	13. 03. 2001	·

2.	書面による開示以外の開示	(PCT規則70.9)
----	---------------------	-------------

書面による開示以外の開示の種類	告面による開示以外の開示の日付 (日.月.年)	書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付(日.月.年)
	(H. 71. T)	